## 令和3年度玉村町クリーンセンター維持管理状況

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
処分した廃棄物(単位:トン)	可燃ごみ(可燃性粗大ごみ	等含む)	1,035	1,105	1,020	1,038	958	981	1,023	986	1,062	968	708	980	11,862
燃焼ガス温度	(°C)	1号炉	917	914	919	915	920	929	924	918	925	919	-	935	_
(炉内にて連続的に測定(800℃以上	_))	2号炉	922	924	931	924	917	924	930	935	927	932	925	917	_
集じん機に流入する燃焼ガス温度	(°C)	1号炉	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	-	197	_
(バグフィルタ入口にて連続的に測定	皀(概ね200℃以下))	2号炉	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	_
排ガス中の一酸化炭素濃度	(ppm)	1号炉	3.15	5	4.89	2.6	3.5	5.38	4.19	4.5	3.2	3.5	-	2.09	_
(バグフィルタ出口にて連続的に測定	È(100ppm以下))	2号炉	2.44	2.41	1.86	2.46	2.25	2.55	2.63	1.95	3	2.2	2.27	3.24	

<sup>※</sup>燃焼ガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度は連続記録計の月平均値、日平均値を記載しています。

詳細データにつきましては、玉村町クリーンセンターにて閲覧できます。

冷却設備、排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんは、自動で除去しています。

			規制基準	1回目	2回目
排ガス中のばい煙量		排ガスを採取した年月日	_	8月26日	1月4日
又はばい煙濃度	1号炉	測定結果の得られた年月日	_	9月22日	2月4日
(バグフィルタ出口にて 測定)		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	29	10
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.002	0.002
		塩化水素濃度(HCI) (mg/m3N)	300	210	110
(測定回数:年2回)		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	160	120
	2号炉	排ガスを採取した年月日	_	7月27日	3月11日
		測定結果の得られた年月日	-	8月24日	3月24日
		硫黄酸化物濃度(SOx) (ppm)(volppm)	100	11	18
		ばいじん濃度 (g/m3N)	0.01	0.001	0.001
		塩化水素濃度(HCI) (mg/m3N)	300	150	130
		窒素酸化物濃度(NOx)(ppm)(volppm)	250	140	130

<sup>※</sup>硫黄酸化物、塩化水素、窒素酸化物濃度は酸素12%換算値を記載しています。

排ガス中の		排ガスを採取した年月日	令和3年8月26日		
ダイオキシン類濃度		測定結果の得られた年月日	令和3年11月9日		
規制基準:1ngーTEQ/m <sup>®</sup> N (バグフィルタ出口にて測定)		測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.00018		
		排ガスを採取した年月日	令和3年7月27日		
(測定回数:年1   同)	2号炉	測定結果の得られた年月日	令和3年10月29日		
		測定結果(ng-TEQ/m³N)	0.00025		